云南乌头属一新种及其B染色体的初步观察

杨亲二

龚 洵

(中国科学院植物研究所系统与进化植物学 开放研究实验室,北京100093) (中国科学院昆明植物研究所, 昆明 650204)

A NEW SPECIES OF THE GENUS ACONITUM L. FROM YUNNAN, WITH AN OBSERVATION ON ITS B CHROMOSOMES

Yang Qin-er

Gong Xun

(Laboratory of Systematic and Evolutionary Botany, Institute of Botany, Academia Sinica, Beijing 100093) (Kunming Institute of Botany, Academia Sinica, Kunming 650204)

Abstract In this paper, a species of the genus Aconitum L. from Yunnan, A. tuguancunense Q. E. Yang, was described as new. Its chromosome number and karyotype, particularly intrapopulational variation of the number of B chromosomes, were reported. The number of B chromosomes was found variable not only among individuals but also among cells within the same root tip, ranging from 0 to 12.

Key words Aconitum tuguancunense; B chromosome

摘要 本文描述了云南乌头属一个新种,即土官村乌头 Aconitum tuguancunense Q. E. Yang, 并对其 B 染色体进行了观察,发现其 B 染色体数目不但在同一居群的不同植株间有变化。即使在同一植株中也不稳定。

关键词 土官村乌头; B染色体

我们在云南省中甸土官村采到一种乌头属植物,经研究后确认为新种。细胞学研究 表明该种含有 B 染色体,故特将此新种及其 B 染色体数目在居群内的变异予以报道。

土官村乌头 新种 图 1

Aconitum tuguancunense Q. E. Yang, sp. nov., Fig. 1.

Species nova affinis A. episcopali Levl., a quo rhachibus inflorescentiarum, pedicellis et floribus extus glabris differt.

国家自然科学基金资助项目。
承蒙张春方先生绘图,谨此致谢。
1994-09-12 收稿。

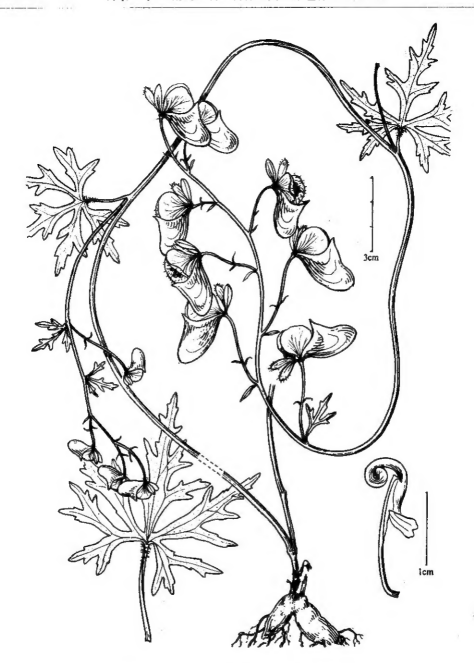


Fig. 1 Aconitum tuguancunense Q. E. Yang

Tubera obconica, circ. 5 cm longa, 2 cm crassa. Caulis volubilis, circ. 2 m longus, superne purpurascens, glabrescens, dissite foliatus, ramosus. Folia caulina inferiora sub anthesi plerumque emarcida; media longiuscule petiolata, petiolis $6\sim10$ cm longis; laminae utrinque parce puberulae vel glabrescentes, ambitu pentagonae, $4.5\sim10$ cm longae, $5\sim10$ cm latae, basi aperte cordatae, ad $2.5\sim3$ mm supra basin tripartitae, partitione media ambitu rhomboidea vel ovato-rhomboidea basi cuneata apice acuminata inaequilateraliter subpinnati-

partita, lobis secundariis 3-lobatis vel integris, partitionibus lateralibus inaequaliter bipartitis ambitu oblique triangularibus vel flabellatis. Inflorescentia terminalis saepe paniculata et laxa et ultra 10-flora, rameales circ. 5-florae; rachis cum pedicellis glabra; pedicelli 3~4 cm longi, prope medium bracteolati; bracteolae lineares, 4~5 mm longae; flores caerulei extus glabri; sepalum superius alte galeatum, circ. 1.5~2 cm altum, 2.5~3 cm a basi ad apicem rostri metiens, margine infero ascendente concavo, rostro 3~4 mm longo, sepala lateralia intus parce puberula, late obovata, 1.2~1.6 cm longa, 1~1.4 cm lata, sepala inferiora anguste oblonga, 0.7~1.2 cm longa, 3.5 mm lata; petala nectarifera glabra, limbis circ. 1 cm longis, labiis circ. 5 mm longis circinatis, unguibus circ. 1.5 cm longis; stamina circ. 1 cm longa, filamentis integris vel 2-denticulatis; carpella 5 grabra. Folliculi seminaque ignota.

Yunnan (云南): Zhongdian County (中甸), Tuguancun Village (土官村), alt. 2800 m, 1989-09-29, Gong Xun (龚洵) 89029 (holotype, KUN); same locality, 1991-08-20, Lu Yuan-xue (鲁元学) 91010 (PE).

块根倒圆锥形,长约5 cm,粗约2 cm。茎缠绕,长约2 m,上部变紫色,几无毛,远距离生叶,分枝;茎下部叶在开花时通常枯萎;茎中部叶有稍长柄。叶片五角形,两面疏生短柔毛或变无毛,长4.5~10 cm,宽5~10 cm,基部宽心形,三裂达近基部2.5~3 mm 处,中央全裂片菱形或卵状菱形,基部楔形,顶端渐尖,近羽状深裂,二回裂片2~3 浅裂或全缘,侧全裂片斜三角形或扇形,不等二深裂,叶柄长6~10 cm。顶生圆锥花序花疏生,10 朵以上,分枝上的花序有5 花;轴和花梗均无毛;花梗长3~4 cm;小苞片生花梗中部附近,线形,花蓝色,外面无毛,上萼片高盔形,高1.5~2 cm,下缘稍凹,自基部至喙长2.5~3 cm,外缘在中部附近稍缢缩,并与下缘形成长3~4 mm 的喙,侧萼片宽倒卵形,长1.2~1.6 cm,宽1~1.4 cm,里面疏被柔毛,下萼片狭距圆形,长0.7~1.2 cm,宽约3.5 mm;花瓣无毛,瓣片长约1 cm,唇长约5 mm,二浅裂,距长约5 mm,向后拳卷,爪长约1.5 cm;雄蕊无毛,长约1 cm,花丝全缘或具2 枚小齿;心皮5,无毛。果实和种子不详。

本种与紫乌头 A. episcopale Levl. 相近,区别在于其花序轴、花梗、心皮以及花的外面均无毛。

本种B染色体观察实验材料共包括26个植株,均采自云南中甸县土官村。每个植株单独取样,每株约取10个根尖。根尖用0.1%秋水仙素溶液预处理3小时,卡诺液固定30分钟,1 mol/L 盐酸:45%醋酸混合液于60℃恒温水浴中水解1.5分钟,醋酸地衣红染色,常规压片,观察。

结果为:9 株中没有观察到B染色体(图版1: A),占总数的34.6%;稳定出现1个(图版1: B)、3个(图版1: D)、4个(图版2: A)、5个(图版2: B)、6个(图版2: C)B染色体的植株各为2 株。其他植株中出现的B染色体数目在同一植株中不稳定,出现0~2个(图版1: C),0~4个,2~4个,3~7个(图版2: D),4~8个,5~7个,11~12个B染色体的植株各为1 株,其中以4个、5个、6个B染色体的出现频率最高。

观察到的B染色体都具中部着丝点,大小基本一致,约为0.5 µm。

所有植株的 A 染色体核型基本相似, 第 3 对或第 4 对染色体短臂上出现随体。核型

公式可表示为 2n=16=6 m (2SAT) +10 sm。核型具明显的二型性。

B 染色体在乌头属植物中的出现时有报道 (Goldblatt et al., 1991; Goldblatt, 1988, 1981), 但在国产乌头属植物中少有发现, 仅商效民和李正理 (1984) 曾报道采自北京的牛扁 (A. barbartum var. puberulum Ledeb。) 中出现 1 个 B 染色体。我们研究了国产 40 余种共 100 余个居群的乌头属植物的核型 (杨亲二等, 1994, 1993; Yang et al., 1993, 1989), 除土官村乌头外, 在其他种类中没有发现 B 染色体。

在毛茛科其他属的植物中,B染色体也时见报道。如在毛茛中(Ranunculus japonicus Thunb.),B染色体在一些居群中的出现频率很高,其数目不但在同一居群的不同植株间有变化,在同一植株中也不稳定,与土官村乌头中B染色体数目的变异情况相似(Fujishima, 1986)。

在天南星科 Araceae 落檐属 Schismatoglottis 植物 S. irrorata 中,B 染色体数目也表现 出类似的变异。在该种植物中,只有不出现B 染色体的植株的染色体数目是稳定的,其 他植株的B 染色体数目在不同植株间以及同一植株的根尖细胞间都有变化(Okada, 1992)。

关于 B 染色体的表型效应尚无肯定结论,一般认为其对表型的影响是量性的。在我们研究的上述土官村乌头的 26 个植株中,虽然 B 染色体在不同植株间显示出相当大的变化,但这些植株的外部形态特征是相当一致的。

参考文献

杨亲二、汪小全、洪德元、1993、国产7种乌头属植物的核型研究、植物资源与环境、2(2): 33~38

杨亲二、顾志建、吴征镒、1994、云南乌头属牛扁亚属的核形态研究、云南植物研究、16(1): 61~74

南效民,李正理, 1984. 国产十种乌头的染色体研究, 植物分类学报, 22 (5): 378~385

Fujishima H. 1986. Karyotype variations of Ranunculus japonicus Thunb. Journ Fac Educ Tottori Univ. Nat Sci . 35 (1-2): 43-54

Goldblatt P. 1981. Index to Plant Chromosome Numbers. 1975~1978. Missouri Botanical Garden.

Goldblatt P. 1988. Index to Plant Chromosome Numbers. 1984~1985. Missouri Botanical Garden

Goldblatt P. Johnson D E. 1991. Index to Plant Chromosome Numbers. 1988~1989. Missouri Botanical Garden

Odada H. 1992. Population diversity of Schismatoglottis irrorata (Araceae) at Malesian wet tropics with reference to the distribution of B chromosomes. Cytologia, \$7: 401~407

Yang Q E. Gu Z J. Wu Z Y et al., 1989. A karyomorphological study of some Yunnan species of Aconitum L. (Ranuncu-laceae). La Kromosomo. 1 (55~56): 1838~1860

Yang Q E. Gu Z J. Wu Z Y et al., 1993. A karyomorphological study in Aconitum subgen. Aconitum (Ranunculaçeae) from Yunnan. China. Cathaya. 5: 89~114

Explanation of plates

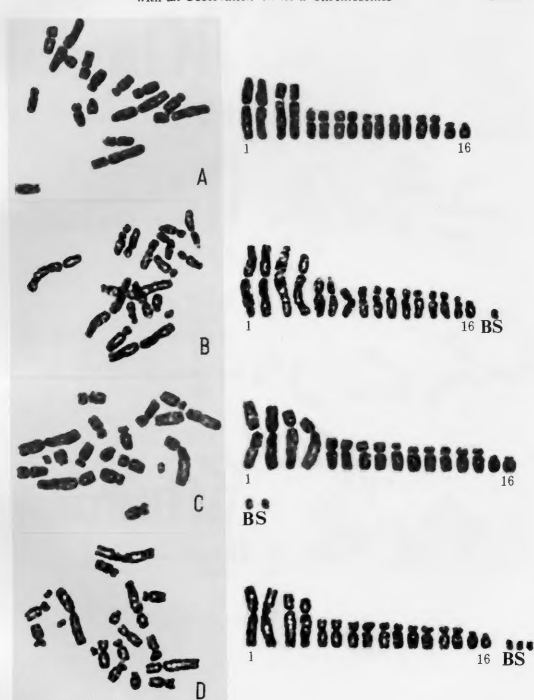
Plate 1 Photomicrographs of metaphase chromosomes and karyotypes in Aconitum tuguancunense. showing in particular intrapopulational variation of its B chromosomes (BS) (all×1780) A. Individual without B chromosome: B. Individual with one B chromosome: C. Individual with zero to two B chromosomes: D. Individual with three B chromosomes.

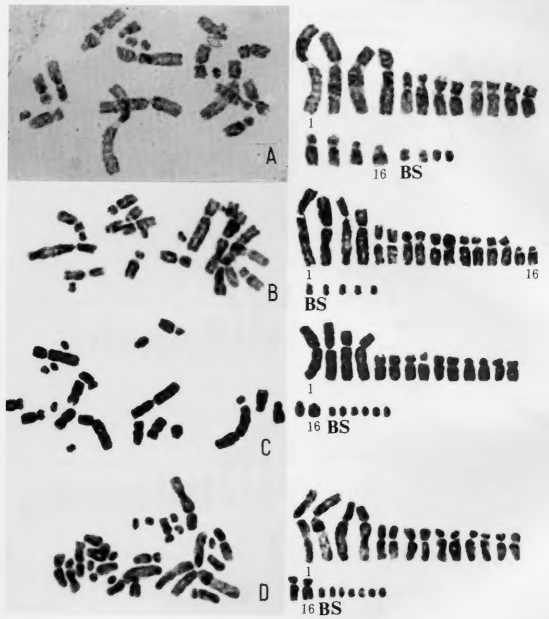
Plate 2 Ibid. A. Individuals with four B chromosomes: B. Individual with five B chromosomes: C. Individual with six B chromosomes: D. Individual with three to seven B chromosomes.

杨亲二等:云南乌头属一新种及其B染色体的初步观察

Yang Qin-er et al.; A New Species of the Genus Aconitum L. from Yunnan, with an Observation on Its B Chromosomes

Plate 1





See explanation at the end of text